(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許番号

第2692856号

(45)発行日 平成9年(1997)12月17日

(24)登録日 平成9年(1997)9月5日

(51) Int.CL*		織別記号	庁内整理番号	PI			技術表示箇所
F 2 5 B	29/00	361		F 2 5 B	29/00	361B	
	13/00	104			13/00	104	
	29/00	411			29/00	411E	

前求項の数1(全 5 頁)

(21)出顧番号	特顧昭63-126781	(73)特許権者	999909999 三洋電機株式会社
(22)出題日	昭和63年(1988) 5月24日	·	大阪府守口市京阪本通2丁目5春5号
		(72) 発明者	関上 邦衛
(65)公問番号	特博平1-296063		大阪府中口市京阪本通2丁目18巻地。三
(43)公園日	平成1年(1989)11月29日		样電器株式会社内
		(72) 発明者	佐々木 洋二
			大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三
			洋龟模株式会社内
		(72) 発明者	催名 孝夫
			大阪府守口市京阪本通2丁目18号地 三
			洋魚機株式会社内
		(72)発明者	上村一朝
		(1-),23,(11	大阪府守口作京阪本通2丁目18巻地 三
			并取接收式会社内
		(74)代理人	外理土 安富 耕二 (外1名)
		(14/10座人	が性工 英田 新二 UristU
		容弦官	潜水 倉夫

(54) 【発明の名称】 多盤型空気調和装置

.

(57)【特許請求の範囲】

【語末項1】圧縮機と室外熱交換器とを有する室外ユニットと、室内熱交換器を有する複数台の室内ユニットとをユニット間配管で接続した多室型空気調和装置において、室外熱交換器を圧縮機の冷媒吐出管と冷媒吸込管とに切換弁を介して分岐接続された高圧ガス管と、前記吸込管と分岐接続された低圧ガス管と、室外熱交換器と接続された減管とで構成すると共に、少なくとも1台の室内ユニットには同一通風路中に複数個の室内熱交換器を設け、各室内熱交換器を前記高圧ガス管と低圧ガス管とには切換弁を介して分岐接続すると共に前記液管には冷媒減圧器を介して接続したことを特徴とする多室型空気調和装置。

【発明の詳細な説明】

(イ) 産業上の利用分野

本発明は室外ユニットと複数台の室内ユニットとから 構成され、複数室を同時に冷暖房すると共に特定の室を 除湿(乾燥)する多室型空気調和装置に関する。

(ロ) 従来の技術

複数室の全てを同時に冷房又は暖房でき、且つ同時に 複数室の一室を冷房し他室を暖房できる多室型空気調和 装置が特公昭52-24710号公報、特公昭52-24711号公報、 特公昭52-27459号公報、実公昭54-3020号公報で提示さ 10 れている。

(ハ) 発明が解決しようとする課題

上記の特公昭52-24710号公報及び特公昭52-24711号公報で提示の装置では室内ユニットの数だけ四方切換弁と 室外熱交換器を必要とするため配管回路構成が複雑になると共に製造コストが高くつき、且つ各室内ユニットご

BEST AVAILABLE COPY

特許2692856

とに2本のユニット間配管を室外ユニットから引き出さ なければならないため、ユニット間配管の本数が多くな り配管工事が面倒であると欠点を有していた。しかも同 時に一室を冷房。他室を暖房する冷暖房運転時、各室内 ユニットと対応する室外熱交換器が凝縮器及び蒸発器と して夫々作用して屋外に熱を捨てており、熱回収できな い難点があった。

又、上記の特公昭52-27459号公報及び真公昭54-3020 号公報で提示の装置では同時に複数室の或る室を冷房し 他室を暖房する冷暖房運転時、冷房できる室と暖房でき る室との組み合わせが決まっており、冷暖房運転を各室 で自由に選択して行なうことができず、使用勝手が悪い 欠点を有していた。

本発明は上述の課題を解決すると共に特定の室を除湿 (乾燥) する多室型空気調和装置を提供することを目的 としたものである。

(ニ) 課題を解決するための手段

本発明は室外熱交換器を圧縮機の冷媒吐出管と冷媒吸 込管とに切換弁を介して分岐接続する一方、ユニット間 配管を前記吐出管と分岐接続された高圧ガス管と、前記 吸込管と分岐接続された低圧ガス管と、室外熱交換器と 接続された液管とで構成すると共に、少なくとも1台の 室内ユニットには同一通風路中に複数個の室内熱交換器 を設け、各室内熱交換器を前記高圧ガス管と低圧ガス管 とには切換弁を介して分岐接続すると共に前記液管には 冷媒派圧器を介して接続するようにしたものである。 (水) 作用

全室を同時に冷房する場合は、室外熱交換器の切換弁 と各室内熱交換器の切換弁とを冷房状態に設定すること により、圧縮機から吐出された冷媒は吐出管より室外熱 30 交換器に流れてここで契縮液化した後、液管を経て各室 内ユニットの冷媒減圧器に分配され、然る後、各室内熱 交換器で蒸発気化した後、低圧ガス管と冷媒吸込管とを 順次経て圧縮機に吸入される。このように蒸発器として 作用する各室内熱交換器で全室が冷房される。

又、全室を同時に暖房する場合は、室外熱交換器の切 換弁と各室内熱交換器の切換弁とを暖房状態に設定する ことにより、圧縮機から吐出された冷媒は吐出管と高圧 ガスとを順次経て各室内熱交換器に分配されことで夫々 軽縮液化した後、各冷媒源圧器を経て液管で台流され、 然る後、室外熱交換器で蒸発気化した後、冷媒吸込管を 経て圧縮機に吸入される。このように凝縮器として作用 する各室内熱交換器で全室が暖房される。

又、同時に任意の一室を冷房し他室を暖房する場合 は、室外熱交換器の切換弁を冷房状態に設定すると共に 冷房する室内ユニットの室内熱交換器の切換弁を冷房状 **騰に設定し、且つ暖房する室内ユニットの室内熱交換器** の切換弁を暖房状態に設定すると、圧縮機から吐出され た冷媒の一部が室外熱交換器に流れると共に残りの冷媒 が高圧ガス管を経て暖房する室内ユニットの室内熱交換 50 補助冷壊減圧器. (21)は室外ファン. (22) (23)は

器へ流れこの室内熱交換器と室外熱交換器とで凝縮液化 される。そしてこれち熱交換器で経緯液化された冷媒は 液管を経て他の室内ユニットの夫々の冷媒減圧器に分配 された後、各室内熱交換器で蒸発気化し、然る後、低圧 ガス管を冷媒吸込管とを順次経て圧縮機に吸入される。 このように経磁器として作用する室内熱交換器で一室が 暖房され、蒸発器として作用する他の複数の室内熱交換 器で他室が冷房される。

又、同時に一室を冷房し、他室を除湿(乾燥)する場 台は、室外熱交換器の切換弁を冷房状態に設定すると共 に冷房する室内ユニットの室内熱交換器の切換弁を冷房 状態に設定し、且つ除湿(乾燥)する室内ユニットの一 方の室内熱交換器の切換弁を冷房状態に、他方の室内熱 交換器の切換弁を暖房状態に設定すると、圧縮機から吐 出された冷媒の一部が亶外熱交換器に流れると共に残り の冷媒が高圧ガス管を経て除湿(乾燥)する室内ユニッ トの一方の室内熱交換器へ流れこの一方の室内熱交換器 と室外熱交換器とで経縮液化される。そしてこれら熱交 換器で契縮液化された冷媒は液管を経て除湿(乾燥)す る室内ユニットと他の室内ユニットの夫々の冷媒域圧器 に分配された後、各室内熱交換器で蒸発気化し、然る 後、低圧ガス管と冷媒吸込管とを順次経て圧縮機に吸入 される。このように蒸発器として作用する室内熱交換器 で一室が冷房され、蒸発器として作用する一方の室内熱 交換器と契縮器として作用する他方の室内熱交換器とで 他室が除湿(乾燥)される。

(へ) 実施例

本発明の真能例を図面に基づいて説明すると (1) は圧縮機(2)と室外熱交換器(3)と気液分離器 (4) とを有する室外ユニット、(5a) は室内熱交換器 (6a)を有する室内ユニット、(5b)は室内熱交換器 (6b) (6c)を有する室内ユニットで、室外熱交換器 (3) を圧縮機 (2) の冷媒吐出管 (?) と冷媒吸込管 (8) とに切換弁 (9a) (9b) を介して分岐接続する— 方、室外ユニット(1)と室内ユニット(5a)(5b)と を接続するユニット間配管(10)を冷媒吐出管(7)と 分岐接続された高圧ガス管(11)と、冷棹吸込管(8) と分岐接続された低圧ガス管(12)と、室外熱交換器 (3) と接続された液管(13)とで構成して、各室内熱 交換器(6a)(6b)(6c)を高圧ガス管(11)と低圧ガ ス管(12)とには夫々切換弁(14a)(15a), (14b) (15b). (14c) (15c) を介して分岐接続すると共に 液管(13)には電動式膨張弁等の冷媒域圧器(16a)(1 6b) (16c) を介して接続している。

(17) は高圧ガス管 (11) と低圧ガス管 (12) とを接 続したバイパス管で、毛細管(18)で冷媒紋り抵抗をも たしている。

(19) は低圧ガス管 (12) に介在させた蒸発圧方調整 弁. (20) は液管(13)に介在させた電動式膨張弁等の

BEST AVAILABLE COPY

室内ファン、(24) は室内ユニット (5a) が設置された 室。(25) は室内ユニット (5a) が設置された室である。そして、との室内ユニット (5b) は外気を取り入れる外気導入口(26) と、室(25) 内の空気を吸入するリケーン導入口(27) と、この両導入口(26) (27) からの外気と室内空気とを混合するミキシングボックス(28) とが設けられ、このミキシングボックス(28) からの空気は同一通風路中に設けた室内熱交換器(6b)、室内熱交換器(6c)、室内ファン(23) を順次経て吹出口(29) から室(25) 内へ吹き出されるようになっている。

次に運転動作を説明する。全室を同時に冷房する場合 は、室外熱交換器 (3) の一方の切換弁 (9a) を開くと 共に他方の切換弁(96)を閉じ、且つ室内熱交換器(6 a) (6b) (6c) の一方の切換弁 (14a) (14b) (14c) を閉じると共に他方の切換弁(15a)(15b)(15c)を 関くことにより、圧縮機(2)から吐出された冷媒は吐 出管(7)、切換弁(9a)、室外熱交換器(3)と順次 流れてここで凝縮液化した後、液管(13)を経て各室内 ユニット (5a) (5b) の冷媒減圧器 (16a) (15b) (15 お) に分配され、ことで減圧される。然る後、各室内熱 交換器(6a)(6b)(6cで蒸発気化した後、矢々切換弁 (15a) (15b) (15c)、低圧ガス管(12)、吸込管 (8)、気液分離器(4)を順次経て圧縮機(2)に吸 入される。このように蒸発器として作用する室内熱交換 器 (5a) で一方の窓 (24) が、且つ蒸発器として作用す る室内熱交換器 (6h) (6c) で他方の室 (25) が同時に 冷房される。

かかる同時冷房運転時、圧縮機(2)から吐出された 冷媒が高圧ガス管(11)よりバイパス管(17)を経て低 圧ガス管(12)に導かれるので高圧ガス管(11)に冷媒 が選まり込むことはない。

逆に全室を同時に暖房する場合は、室外熱交換器 (3)の一方の切換弁 (9a)を関じると共に他方の切換 弁 (9b) を開き、且つ室内熱交換器 (6a) (6b) (6c) の一方の切換弁 (14a) (14b) (14c) を開くと共に他 方の切換弁(15a)(15b)(15c)を閉じることによ り、圧縮機(2)から吐出された冷媒は吐出管(7)。 高圧ガス管(11)を順次経て切換弁(14a)(14b)(14 c)、室内熱交換器(5a)(6b)(6c)へと分配され、 ことで夫々経稿液化した後、各冷媒源圧器 (16a) (16 b) (16c) で減圧されて液管 (13) で合流され、然る 後、室外熱交換器(3)で蒸発気化した後、切換弁(9 b)、吸込管(8)、気液分離器(4)を順次経て圧縮 機(2)に吸入される。このように凝縮器として作用す る室内熱交換器 (6a) で一方の室 (24) が、且つ凝縮器 として作用する室内熱交換器(6h)(6c)で他方の室 (25) が同時に暖房される。

又、同時に任意の例えば一室 (25) を冷房し他室 (24) を暖房する場合は、室外熱交換器 (3) の一方の切

換弁 (9a) を開くと共に他方の切換弁 (9b) を閉じ、且 つ、冷房する室内ユニット(5h)の一方の切換弁(14 b) (14c) を閉じると共に他方の切換弁(15b) (15c) を開き、且つ暖房する室内ユニット(5a)の一方の切換 弁 (14a)を開くと共に他方の切換弁(15a)を閉じる と、圧縮機(2)から吐出された冷媒の一部が吐出管 (?)、切換弁(9a)を順次経て室外熱交換器(3)に 流れると共に残りの冷媒が高圧ガス管(11)を経て暖房 する室内ユニット (5a) の切換弁 (14a)、室内熱交換 器 (6a) へと流れ、この室内熱交換器 (6a) と室外熱交 換器(3)とで凝縮液化される。そして、これら熱交換 器 (6a) (3) で契縮液化された冷媒は液管 (13) を経 て室内ユニット (5h) の冷媒派圧器 (16b) (16c) で減 圧された後、夫々の室内熱交換器(6b)(6c)で蒸発気 化され、然る後、各切換弁 (15b) (15c) を経て低圧ガ ス管(12)で合流され、吸込管(8)、気液分離器 (4)を順次経て圧縮機(2)に吸入される。とのよう に疑稿器として作用する室内熱交換器(6a)で一室(2 4) が暖房され、蒸発器として作用する他の室内熱交換 器(66)(65)で他室(25)が冷房される。

かかる冷暖房同時運転時、室内ユニット (5a) の冷媒 減圧器 (16a) が全開して冷媒圧力損失が生じないよう にしているが、液管 (13) 内の液冷媒圧力がアンバラン スにならないように領助冷媒減圧器 (20) で圧力調整さ れている。

又、かかる冷暖房間時運転が冬期に行なわれると低圧 冷媒圧力が外気温によって左右されるため冷房している 室内ユニット (5b) の室内熱交換器 (6b) (6c) 内の冷 媒圧力が4kg/cm 以下に低下し易くなるが、この圧力低 下は蒸発圧力調整弁 (19) の働きにより防止され室内熱 交換器 (6b) (6c) が凍結することはない。尚、蒸発圧 力調整弁 (19) は低圧ガス管 (12) に設ける代わりに各 切換弁 (15a) (15b) (15c) と低圧ガス管 (12) との 間の管 (30a) (30b) (30c) に夫々設けても良い。 又、蒸発圧力調整弁 (19) を設ける代わりに室内熱交換 器 (6b) (6c) 内の冷媒圧力が4kg/cm 以下に低下した 時は冷媒減圧器 (16b) (16c) の間度を絞り、凌結が解 除されると冷媒減圧器 (16b) (16c) の間度を元に戻す ようにしても良い。

又、かかる冷暖房间時運転時、室外熱交換器(3)を 冷却する室外ファン(22)の回転数を下げて高圧圧力の 低下を防止するため、室内ユニット(5b)の暖房能力が 低下することはない。

このように各室内ユニット (5a) (5b) (5c) は失々の切換弁 (14a) (15a)、(14b) (15b), (14c) (15c) を関閉させることにより任意に冷暖房運転することが可能である。

逆に、室内ユニット (5a) で冷房し室内ユニット (5 b) で暖房する場合は室外熱交換器 (3) の一方の切換 50 弁 (9a) を閉じると共に他方の切換弁 (9b) を開き、且

つ冷房する室内ユニット (5a) の一方の切換弁 (14a) を閉じると共に他方の切換弁 (15a) を開き、且つ暖房 する室内ユニット (5b) の一方の切換弁 (14b) (14c) を開くと共に他方の切換弁(15b)(15c)を閉じると圧 縮機(2)から吐出された冷媒が吐出管(7) 高圧ガ ス管 (11) を順次経て切換弁 (14b) (14c) へと分配さ れ夫々の室内熱交換器(6b)(6c)で凝縮液化される。 そしてこの液化された冷媒は失々全開された冷媒減圧器 (16h) (16c) を経て液管 (13) に流れ、この液管中の 液冷媒の一部が冷媒減圧器(15a)で減圧された後に室 内熱交換器 (6a) で、且つ残りの液冷媒が領助冷媒減圧 器(26)で減圧された後に室外熱交換器(3)で夫々蒸 発気化され、吸込管(8)。気液分離器(4)を順次経 て圧縮機(2)に吸入される。このように契縮器として 作用する室内熱交換器(6b)(6c)で室(25)が暖房さ れ、蒸発器として作用する他の室内熱交換器 (6a) で室 (24) が冷房される。

又、同時に一室(24)を冷房し、他室(25)を除湿す る場合は、室外熱交換器(3)の一方の切換弁 (9a)を 関くと共に他方の切換弁(9b)を閉じ、且つ、冷房する 室内ユニット (5a) と除湿する室内ユニット (5b) の一 方の切換弁 (14a) (14b) を閉じると共に他方の切換弁 (15a) (15b)を開き、且つ除湿する室内ユニット (5 b) の一方の切換弁 (14c) を関くと共に他方の切換弁 (15c)を閉じると、圧縮機(2)から吐出された冷媒 の一部が吐出管 (7)、切換弁 (9a) を順次経て室外熱 交換器(3)に流れると共に残りの冷媒が高圧ガス管 (11) を経て除湿する室内ユニット (5c) の切換弁 (14) c)、室内熱交換器(6c)へと流れ、この室内熱交換器 (6c)と室外熱交換器(3)とで経稿液化される。そし 30 て、これら熱交換器(6c)(3)で凝縮液化された冷媒 は液管(13)を経て冷媒派圧器(16a)(16b)で減圧さ れた後、夫々の室内熱交換器(6a)(6b)で蒸発気化さ れ、然る後、各切換弁 (15a) (15b) を経て低圧ガス管 (12) で台流され、吸込管(8)、気液分離器(4)を 順久経て圧縮機(2)に吸入される。このように、蒸発 器として作用する室内熱交換器 (6a) で室 (24) が冷房

されると共に、蒸発器として作用する室内熱交換器 (6b) で冷却された空気を経縮器として作用する室内熱交換器 (6c) で加熱する室内ユニット (5b) で室 (25) 内が除環される。

かかる除湿道転は湿気のある新鮮外気を外気導入口 (26)から導入する時と、海南時期に行なわれ、且つ宴 (25)内は加湿器(31)により加湿して湿度調整が行な われる

(ト) 発明の効果

本発明は室外ユニットと複数台の室内ユニットとを接続するユニット間配管を、高圧ガス管と低圧ガス管と液管との3本の冷媒管で構成したので、室内ユニットをユニット間配管に単に分岐接続するだけで室内ユニットを何台でも組み合わせることができると共に、複数台の室内ユニットの同時冷房運転及び同時暖房運転はもとより冷暖房同時運転を任意の室内ユニットで自由に選択して行なうことができる。

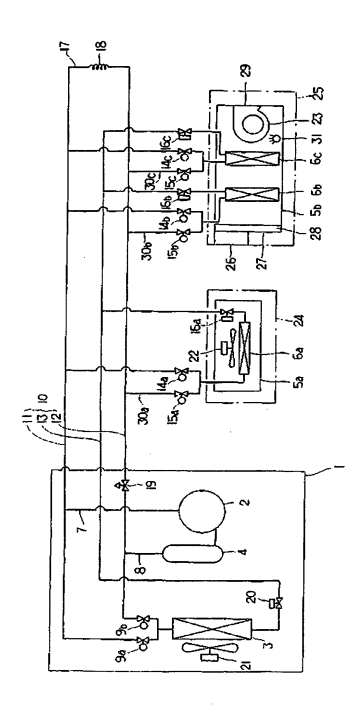
併せて、少なくとも1台の室内ユニットに複数個の室内熱交換器を設けたので、他の室の冷房、暖房運転と同時に除湿(乾燥)運転を行なうことができる。

しかも、冷房、暖房、除湿の同時運転時には嚴縮器として作用する室内熱交換器と、蒸発器として作用する室 内熱交換器とがシリーズ接続されるため、熱回収による 効率の良い運転を行なうことができる。

【図面の簡単な説明】

図面は本発明の実施例を示す多室型空気調和装置の冷媒 回路図である。

(1) ……室外ユニット、(2) ……圧縮級、(3) …
・・室外熱交換器、(5a) (5b) ……室内ユニット、(6 a) (6b) (6c) ……室内熱交換器、(7) ……冷媒吐出管、(8) ……冷媒吸込管、(9a) (9b), (14a) (15a)、(14b) (15b), (14c) (15c) ……切換弁、(10) ……ユニット間配管、(11) ……高圧ガス管、(12) ……低圧ガス管、(13) ……液管、(16a) (16b) (16c) ……冷媒源圧器。



(5)

BEST AVAILABLE COPY